

C 20



SYSTÈME MONOCOUCHE ANTICORROSION UHS PU 2C



PRODUIT

ALFAPUR 3795 MONOCOUCHE ANTICORROSION UHS PU 2C

DOMAINE D'APPLICATION

Système Ultra Hauts solides adéquat pour la mise en peinture de machinerie, silos, véhicules industriels, etc. avec matériel de moyenne et haute pression.

Il est flexible, gamissant et présente une bonne résistance à la corrosion sans l'utilisation d'un primaire.

Le système respecte la Norme en vigueur concernant le Retouche de Véhicules (Directive 2004/42/CE). Il peut être utilisé également comme alternative à un système conventionnel, afin de diminuer l'émission de VOC. Ceci permet, souvent, l'accomplissement de la Directive 1999/13/CE, concernant les installations industrielles.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de produit

Densité 20° C

Viscosité de livraison à 20° C

Extrait sec (% poids)

Extrait sec (% volume)

V.O.C. (2004/42/CE) II B. (d) (420)

Teinte

Alfapur 3795

Polyester Polyuréthane-Phosphate de zinc

1,16 - 1,42

70 - 75 KU (Stormer)

59 - 67% (mélange avec durcisseur)

47 - 50% (mélange avec durcisseur)

420 g/l (prêt à l'emploi)

échantillon URKI - SYSTEM

PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER Y GALVANISÉ

Les surfaces à peindre doivent être dûment désoxydées et dégraissées ou greaillées.



C 20

SYSTÈME MONOCOUCHE ANTICORROSION UHS PU 2C

MODE D'APPLICATION ALFAPUR 3795



CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

Alfapur 3795

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Rendement théorique | 6 - 7 m ² / l. (80 my) |
| Brillance 60 - 60° | > 85% |
| Recouvrabilité | 3 h. en cabine. |

RÉSISTANCE ET CERTIFICATS

Le système remplit les exigences de la Catégorie C3 MOYENNE selon l'ISO

12944-2 certifié par un Laboratoire indépendant homologué.



240 HEURES BROUILLARD SALIN



120 HEURES CHAMBRE HUMIDITÉ